Abstract

To provide a driver for driving piezoelectric actuators with drastically reduced drive currents during on/off switch control, thereby reducing the power consumption of an overall device. Each of the plural piezoelectric actuators 1a to 1h is composed of a plate and piezoelectric sheets attached to the opposed surfaces of the plate. A positive feeder line 19 or a negative feeder line 21 is connected to the opposite side of each piezoelectric sheet to the side attached to the plate. The controller 27 on-controls the piezoelectric sheets of each of the piezoelectric actuators 1a to 1h by selectively applying a positive or negative drive voltage thereto. Thereafter, the controller 27 turns off the drive voltage applied to the piezoelectric sheets to subjected on-control simultaneously with this, turns on a drive voltage to the piezoelectric sheets of any other one the piezoelectric electric actuators la to 1h to be driven next.

10

15

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年7月1日 (01.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/055966 A1

(51) 国際特許分類7:

H02N 2/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015840

(22) 国際出願日:

2003年12月11日(11.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-363294

2002年12月16日(16.12.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ワッ クデータサービス株式会社 (WAC DATA SERVICE CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒354-0018 埼玉県 富士見市 西み ずほ台2丁目12番8号 Saitama (JP). 中央電子工業 株式会社 (CDK CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒355-0028 埼玉県 東松山市 箭弓町 2 丁目 1 3 番 2 号 Saitama (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡辺 和久 (WATANABE,Kazuhisa) [JP/JP]; 〒354-0018 埼玉県 富士見市 西みずほ台2丁目12番8号 ワック データサービス株式会社内 Saitama (JP). 榎本 啓 (ENOMOTO,Satoshi) [JP/JP]; 〒355-0028 埼玉県 東 松山市 箭弓町2丁目13番2号 中央電子工業株 式会社内 Saitama (JP). 榎本 寬 (ENOMOTO, Hiroshi)

/続葉有/

(54) Title: PIEZOELECTRIC ACTUATOR DRIVER

(54) 発明の名称: 圧電アクチュエータの駆動装置

A 電源部へ ブラス側電源ライン 19 マイナス側電源ライン コントローラ 27 21 共通抵抗 Ra ŶR b 共通抵抗 端子 Sa Sb 端子 PID Ce 1 切換制御部 Q1 25 P3 P2 ----- 1 a Q2 Ď2 圧電アクチュエータ в DЗ Ply Cbl b Q3 Q4 D4 D.5 Q5O-1 Cc2 P3 P2 ----- 1 c Q6 D6 圧電アクチュエーダB Ply 1 h Q7 Ch1 **Q8** 2Z...CONTROLLER A...TO POWER SUPPLY 21...MINUS POWER SUPPLY LINE

(57) Abstract: A driver for driving piezoelectric actuators with drastically reduced drive currents during on/off switch control. The power consumption of the driver is reduced. Each of the piezoelectric actuators (1a to 1h) is composed of a plate and piezoelectric sheets attached to the opposed surfaces of the plate. A plus power supply line (19) or a minus power supply line (21) is connected to the opposite side of each piezoelectric sheet to the side attached to the plate. The controller (27) selectively applies a plus or minus drive voltage to the piezoelectric sheets to perform on/off control. Thereafter, the controller (27) turns off the drive voltage applied to the piezoelectric sheets subjected to the on-control and turns on a drive voltage to the piezoelectric sheets of the piezoelectric electric actuator (1a to 1h) to be driven next.

(57) 要約: 複数の圧電アクチュエータを駆 動する駆動装置において、オンオフ切換え 制御時の駆動電流を大幅に減少させ、装置 全体の消費電力を低く抑える。 複数の圧 電アクチュエータ1a~1hは、プレー トを挟んでその対向表面に圧電板を各々 貼り付けてなる。各圧電アクチュエータ 1a~1hの圧電板にあってプレートと は反対面にプラス側電源ライン19又は マイナス側電源ライン21を接続する。 コントローラ27は、圧電アクチュエー タ1a~1hの圧電板に対しそれらプラ ス又はマイナス駆動電圧を選択的に印加

Sb...TERMINAL

Rb...COMMON RESISTOR

B...PIEZOELECTRIC ACTUATOR

してオン制御する。コントローラ27は、その後、オン制御した圧電板への当該駆動電圧をオフ制御すると同時 に、次に駆動する圧電アクチュエータ1a~1hの圧電板への当該駆

25...SWITCH CONTROL SECTION 19...PLUS POWER SUPPLY LINE

Ra..COMMON RESISTOR

Sa...TERMINAL